Index of Claims

Application.	/Control No.
--------------	--------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/038,512

Date

RASMUSSEN ET AL. Art Unit

Examiner

Mary Kate B. Baran

2857

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ī.	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
0	Objected

		Щ.	Ь—				,		_							
Cla	aim					Date	e				1	Cla	im	_		
Final	Original	11/5/05										Final	Original			
	1	=	-		-	\vdash		 					51			r
	2	=											52			Γ
	3	=											53		_	Γ
	4	=				Г							54			
	5	=											55			
	6	=											56			
	7_	=											57			
	8	=											58			
	9	=											59			
	10	=				$oxed{oxed}$							60			L
	11	=								L.			61			L
	12	=				<u></u>							62			L
	13	=				_				_			63			L
	14	=			L	_		_		_			64			L
<u> </u>	15	=		_		_	_	_					65		-	L
	16	=	_	_		<u> </u>				_			66			L
	17	=	_	<u> </u>			_						67	_		L
	18	=	_	_	_	_	<u> </u>			_			68			L
	19	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		ļ			69	ш		L
	20	=	<u> </u>	ļ		-		-	_	_			70	Ш		Ļ
	21	=	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			71	\perp	_	_
<u> </u>	22	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			72			L
	23	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_			73			L
<u> </u>	24	ļ .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			74	Щ		┞
ļ	25	1		 	_	⊢	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	75			L
	26	1		├	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>			76	<u> </u>	-	┝
	27	\ <u>√</u>	-	-	-	⊢	├	⊢	\vdash	┝		<u> </u>	77	-	-	┝
<u> </u>	28	1	⊢	⊢	├	⊢	⊢	 	l—	├			78			┝
-	29 30	1	 	-	_	-	-	-	-	-			79 80			┢
├	31	1	┢	⊢	-	┢	├	├	 	┝			81	Н	_	┝
<u> </u>	32	V	\vdash	┝	\vdash		\vdash		\vdash	-			82	-		⊦
-	33	V	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash					83			H
-	34	V	┢╾	├─	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	84			H
	35	l `	-		-	-	-	-	-	_			85	-		H
_	36	-	\vdash	\vdash	-	 		\vdash		-			86			1
	37	_	\vdash	-		-	-	\vdash	 	 	1	<u> </u>	87			t
<u> </u>	38	 	1		-	-	1	 	\vdash	\vdash	l		88			t
<u> </u>	39	\vdash	T		_	\vdash	-	 			1		89	П	_	T
	40	\vdash	 	╁	 	\vdash	-	\vdash		\vdash			90		\vdash	T
	41	Ξ	┰	⇈	T		\vdash				1		91			T
	42	\vdash	\vdash	-	1	İ		Т			ĺ		92			T
	43					Ì		Π	Г		1		93		Г	Γ
	44	1		Г	Г	Π	1	П	Π		1		94		Γ.	T
	45]		95			Γ
	46]		96			Γ
	47]		97			Γ
	48				L]		98			Ĺ
	49												99			Ĺ
	50								匚		J		100			L
					-											

L	Cla	1111					Jac				_
	Final	Original									
t		51						_	М	П	
H		52	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	
ŀ		51 52 53						\vdash	\vdash	Н	
ŀ		54		\dashv			Н	\vdash	Н	Н	
+		54 55		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
+		50		Щ	\vdash		$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	Н	-
+		56 57	\dashv		\vdash	\vdash	Щ	\vdash	\vdash	Н	
-		57	\dashv	_		\vdash	Н	Н	 	\vdash	_
+	\longrightarrow	58	-	\dashv	-		\dashv	H		\vdash	
ŀ		59	\vdash	\Box	$\vdash\vdash$	\vdash		-		\vdash	-
H		60	-	щ	Щ	Н.				\vdash	_
-	-	61	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
-		62		Щ		\vdash	μ.,	\vdash	Щ	Н	-
1		63	Ч	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	\vdash	Ш	_
1		64	\sqcup	Щ		$\vdash \mid$		Щ	Щ	Н	
-		65					Щ	\square	Щ	Ш	_
1		66	-	\square	\vdash	$\vdash \mid$	Ш	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	<u> </u>
1		67		Щ	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	\vdash	Ш	
1		68		Щ	\vdash	Ш	\vdash	\sqcup	\sqcup	\square	_
-		69	Щ	Щ	\vdash	\vdash	<u> </u>			Щ	-
-		70	\dashv		 	 		\vdash	Щ	Щ	_
ļ		71 72		_		 	Щ	Щ	\vdash	Щ	_
-		/2			<u> </u>	\vdash	\sqsubseteq	<u> </u>			
].		73	Щ		\sqsubseteq	Щ	Щ		ļ	Ш	<u> </u>
1		74 75	\Box	Щ	<u> </u>	\vdash	\sqsubseteq	_	<u> </u>		<u> </u>
1		75			<u> </u>	\sqsubseteq		\vdash	<u> </u>		
-		76 77	·	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	\vdash	Щ	_
-		77			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>
-		78		Щ	lacksquare	\vdash	\sqsubseteq		\vdash	\sqsubseteq	
ļ		79	Щ	\vdash	L.,	Щ	Щ	Ш	<u> </u>		
		80	Ш	_	\vdash	\sqcup	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_
ļ		81	\sqcup	_		$ldsymbol{arphi}$	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>
ļ		82 83	Щ	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>
ļ		83			<u> </u>	L	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
1		84			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	_
1		85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_
1		86	\sqsubseteq		<u> </u>	\vdash	·	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
-		87 88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┡	<u> </u>	<u> </u>
ļ		88		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>
1		89		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ	<u> </u>
-		90	<u> </u>	<u> </u>		 	\vdash	L	⊨	<u> </u>	<u> </u>
ļ		91		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	L	\vdash	—	<u> </u>
ļ		92	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	<u> </u>
1		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
-		94	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 _	<u> </u>
-		95	Ь.	<u> </u>	 	—	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash
-		96	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
		97	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
		98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>
l		100			L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L

Cla	Date									
a	Original									1
Final	rig									
	0									
	101	_								
	102	_	_							
	103									
	103 104									
	105 106									
	106				-					
	107									
	108									
	108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	111 112 113 114 115 116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122					_				Ш
-	119 120 121 122 123 124									
	124				_	L				Ш
	125 126 127 128 129 130 131					_		<u> </u>		Ш
	126	L						L		Ш
	127						<u> </u>			Ш
	128			L	_	_			L	Ш
	129	<u>_</u>	<u>_</u>		<u> </u>		_			
	130		_		_					
	131		_	_	_	L		L	_	Ш
	132		_	L	_	_		_	_	Щ
	133 134	L			L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Щ
	134	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ
	l 135		_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш
ļ <u> </u>	136 137 138	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				Щ
	137	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	138	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	139	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
 	140	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash
	141	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	142	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
<u> </u>	143			 	<u> </u>	-	 —	-	_	Н
<u> </u>	144	├	-	-	 —	 	<u> </u>	⊢	 	Н
<u> </u>	145	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 		 	-	Н
<u> </u>	146	 	<u> </u>	<u> </u>	-		-	├-	 	Н
 	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	⊢	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	148		-	 	<u> </u>	 -	<u> </u>	-	 	Н
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>	 	\vdash
L	150		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L_</u>	_		Ш